

**To:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl]  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl]  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Fri 9/11/2020 1:57:12 PM  
**Subject:** RE: Proces uitwerking aanvullende scenario's vraag / aanbod PBM  
**Received:** Fri 9/11/2020 1:57:12 PM

Het is inderdaad maar 1 sheet. Mijn tekst komt dan ook vooral uit de toelichting die ik gisteren van (10)(2e) (10)(2e) heb gekregen.

Groet, (10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 11 september 2020 15:19  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;>  
**CC:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;>  
**Onderwerp:** RE: Proces uitwerking aanvullende scenario's vraag / aanbod PBM

Ik moet bekennen dat als ik louter en alleen naar de ene slide kijk die zichtbaar is (?) het voor mij nog niet in één oogopslag helder is (al kom ik – met enige fantasie – de meeste zaken nu idd wel tegen). Ik verwacht van modelleers iets wat heel strak en systematisch is opgezet. Zo oogt het plaatje niet, maar hetgeen erachter schuilgaat hoop ik wel.

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** vrijdag 11 september 2020 14:02  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;>  
**CC:** (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl;>  
**Onderwerp:** FW: Proces uitwerking aanvullende scenario's vraag / aanbod PBM

Hoi, (10)(2e)

Hierbij leg ik je de aanpak van het model voor dat Accenture wil gebruiken bij de scenario analyse voor de voorraad en het verbruik van pbm. Ik heb dit gisteren gekregen van (10)(2e) (10)(2e) van de ondersteuning van (10)(2e). Het model is aangegeven in bijgevoegde powerpoint.

- Ze willen rekening houden met 3 factoren:
  - o Verbruik bij de behandeling van COVID-19-patiënten. Hierbij wordt gekeken naar wat tijdens de vorige piek is gebruikt met scenario's voor als het verbruik 30% hoger ligt en voor als de piek nog 30% hoger ligt dan tijdens de eerste golf.
  - o Verbruik in de reguliere zorg (niet-COVID-patiënten). Scenario's hierbij zijn als het preventief gebruik tijdens een piek gaat stijgen tot 25, 50, 75 (wordt nog toegevoegd) en 100% van alle zorgverleners
  - o Effecten op het aanbod/de voorraden bij het LCH met scenario's: als er striktere gebruiksnormen komen of hogere afkeurpercentage's of af alleen nog CE-producten gebruikt mogen worden (willen de toezichhouders).
- Gerekend wordt met 2 pieken, in het najaar en vroeg in 2021.
- Ook de vraag bij huisartsen en andere zorgverleners zal worden meegenomen in het model.
- Ook gebruik door bezoekers worden meegenomen.
- Het LCH/CIBG wil ook gaan kijken naar de voorraden die instellingen zelf hebben. Voor de LZ is dat nog niet in beeld en als dit niet tijdig lukt zal voor de modellering hiermee geen rekening gehouden worden.
- Men heeft gekeken of het mogelijk is om in de modellering ook preventief gebruik in regio's op basis van regionale verheffingen mee te nemen maar dit is erg ingewikkeld. Ik denk ook dat dat feitelijk niet veel toevoegt omdat bijv. preventief gebruik in twee regio's vergeleken kan worden met bijv. 25% preventief gebruik in heel Nederland (afhankelijk van om welke regio's het gaat).
- Verder is men met onze hulp nog druk bezig om koepels/organisaties te bereiken voor de validering van de uitgangspunten van het model, zoals hoeveel pbm nodig zijn per patiënt in verschillende situaties etc.

Ik heb dit model gelegd naast het eerder door jou verstuurd schema (bijlage) en denk dat alle opties hiermee wel gedekt zijn. Niet letterlijk zijn alle hokjes gevuld maar dezelfde uitgangspunten zitten er wel in.

Kan je je vinden in deze aanpak van de scenario analyse door Accenture?

Groet, (10)(2e)

---

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl]  
**Verzonden:** zondag 30 augustus 2020 14:16



- a. Conceptadvies (10)(2e) (verpleeghuizen inclusief bezoekers)
- b. Algemeen preventief gebruik ('SP-scenario')

In het actualiseren van de data zullen we Accenture vragen bv. ook een hoger verbruik (GGD) mee te nemen als gevolg van de toename van het aantal testen.

#### Tijdpad

Onderstaande planning is onder voorbehoud en mede afhankelijk van de beschikbaarheid van Accenture en de koepels

<b>Wat</b>	<b>Wanneer</b>	<b>Wie</b>
Gesprek koepels LZ	Week 36	VWS/Accenture
Uitwerken scenario's	Week 36/37	Accenture
Oplevering en bespreking conceptrapport	Week 37: 9 september	Accenture/VWS

Graag verneem ik jullie opmerkingen.

Dank en hartelijke groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

.....  
**Directie Geneesmiddelen en Medische Technologie**  
**Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport**  
.....

E: (10)(2e) @minvws.nl  
(10)(2e)